



#### FAG

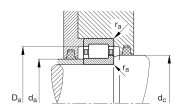
# NJ2213-E-XL-TVP2 ☑

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques NJ..-E-XL-TVP2, avec cage, à une rangée, palier support, 2 bords à la bague extérieure, 1 bord à la bague intérieure, forme NJ

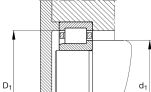
X-life

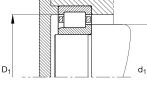
## Information technique

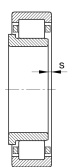


## Votre alternative produit actuelle

Design	Е	Conception avec capacité de charge augmentée
Cage	TVP2	Cage massive en PA66
jeu radial	CN (Group N)	Normal internal clearance
classe de tolérance	PN	Normal
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design





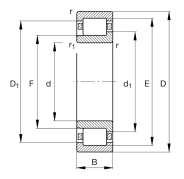


## dimensions principale & données de performance

d	65 mm	Alésage
D	120 mm	Diamètre extérieur
В	31 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	177.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	182.000 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	33.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	8.100 1/min	vitesse limite
n <sub>9r</sub>	4.100 1/min	Vitesse de base
≈m	1,491 kg	Poids



# Afficher les détails du produit dans medias



### Cotes de montage

d a min	74 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	77 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
D a max	111 mm	diamètre maximum épaulement du logement
d c min	87 mm	Épaulement d'arbre minimum
r a max	1,5 mm	Rayon de gorge maximum

#### **Dimensions**

<sup>r</sup> min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein
<sup>r</sup> 1 min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein
S	1,9 mm	Déplacement axial
Е	108,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	78,5 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D <sub>1 min</sub>	104,3 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d <sub>1</sub>	84,4 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure

# Plage de température

T <sub>min</sub>	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Température de fonctionnement max.

## information additionnelle

HJ2213-E Rondèle en L

#### Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile

